# 特許協力条約

REC'D 3 0 MAR 2006

/IPO	PCT

			WIPO	PC
代理人				
岩橋 文雄				
	様		· :	
あて名 〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) (PCT規則 43 の 2.1)		
		発送日 (日.月.年)	28. 03. 2006	
出願人又は代理人 の書類記号 P039694P0		今後の手続	きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2006/302617	国際出願日 (日.月.年) 15.02	2. 2006	優先日 (日.月.年) 12.05.2005	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B25J19,	/00 (2006. 01)			

1 .	മ	見解書	は次の	内容を含む。	
-----	---	-----	-----	--------	--

出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

□ 第IV欄 発明の単一性の欠如

🔽 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

厂 第VI欄 ある種の引用文献

□ 第VII欄 国際出願の不備

第VII欄 国際出願に対する意見

## 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b) の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 22.03.2006			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 U	3752
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	佐々木 一浩		
東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内総	3 3	2 4

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2005年4月)

第 I 欄 見解の基礎		
1. 言語に関し、この <b>グ</b> : 出願時の言語に	こよる国	調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されか 書を作成	pつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 なした。
a. タイプ		配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		紙形式
·		電子形式
c. 提出時期	Ľ	出願時の国際出願に含まれていたもの
İ		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの
	, <b>F</b>	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの
3. 「 さらに、配列: た配列が出願 あった。	表又は香 時に提出	2列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		·
	e	
·		

#### 国際調査機関の見解書

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-11

請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲3,8-11請求の範囲1,2,4-7

D節用 1, 2, 4-7

産業上の利用可能性(IA)

#### 2. 文献及び説明

## 文献 1:

日本国実用新案登録出願 58-72642 号(日本国実用新案登録出願公開 59-176771 号)の 願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱電機株式会 社),1984.11.26,第4頁第2乃至19行目,第3図,第4図,(ファミリーなし)

### 文献 2:

日本国実用新案登録出願 57-171032 号(日本国実用新案登録出願公開 59-76074 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(森松電子工業株式会社),1984.05.23, 第1頁第19行目乃至第2頁第2行目、第1図 (ファミリーなし)

### 文献3:

JP 2004-98174 A (ファナック株式会社)

2004.04.02,【図2】,

& US 2004/52630 A1, Fig. 2,

& EP 1396314 A1, FIG. 2

## 文献 4:

JP 2003-25270 A (株式会社不二越) 2003.01.29, 段落【0014】, 【図1】, (ファミリーなし)

## 文献 5:

JP 11-129070 A (川崎重工株式会社) 1999.05.18, 段落【0008】, 【図1】, (ファミリーなし)

### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

請求の範囲 1、4及び5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1万至2より進歩性を有しない。文献1に記載された端子台に換えて、文献2に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至3により進歩性を有しない。文献1に記載された端子台に換えて、文献2に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。また、文献1に記載のロボットに、文献4に記載された複数の外部装置を接続することも、当業者にとって容易である。

請求の範囲6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2及び4により進歩性を有しない。文献1に記載された端子台に換えて、文献2に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。また、文献1に記載されたロボットのケーブルに換えて、文献5に記載された複数の線種を有するケーブルを用いることも、当業者にとって容易である。

請求の範囲7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至3により進歩性を有しない。文献1に記載のロボットは、端子台における接続を変更することで、機内ケーブルと外部装置との接続の変更が可能なものである。そして、に記載された端子台に換えて、文献2に記載のコネクタを採用することは、当業者にとって容易である。また、文献1のロボットに、文献3の複数の外部装置を接続することも、当業者にとって容易である。

請求の範囲3及び8乃至11に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。